

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWEIS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
1999P08132W0	VORGEHEN Recherchenderichts (i zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/03440	(Tag/Monat/Jahr) 29/09/2000	30/09/1999
Anmelder	23/03/2000	30/09/1999
Aimedei		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
OTENERO METEROLOGICA		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		
Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder equenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
ı =	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	coll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
. =	der Erfindung (siehe Feld II).	
	,	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	•
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der <i>i</i>	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr1
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Ert	indung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		Internationales Ak	tenzeichen
		F DE 00/	03440
A. KLASSI TPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNG GENSTANDES H03K17/081		
•			
	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPk RCHIERTE GEBIETE	<u> </u>	
	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)		
IPK 7	H03K		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die n	echerchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank	und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
PAJ, E	PO-Internal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-11
	vol. 005, no. 103 (E-064), 3. Juli 1981 (1981-07-03)		
	& JP 56 046338 A (FUJI ELECTRIC CO LTD),		
	27. April 1981 (1981-04-27)		
	Zusammenfassung 		
Α	US 4 195 306 A (FULLMANN MARIUS ET AL)		1
	25. März 1980 (1980-03-25)		-
	Zusammenfassung; Abbildung 3		
Α	US 3 590 346 A (BILO WILLIAM J ET AL)		1-11
	29. Juni 1971 (1971-06-29)		
	Spalte 6, Zeile 74 -Spalte 7, Zeile 24; Abbildung 2		
	-/- -		
		·	
Y Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	ng Patentfamilie	
entn-	ehmen X Solory IIII.		
"A" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. oder dem Prioritä	itsdatum veröffentlicht i	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber n E" älteres l	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Erfindung zugrur Theorie angegeb	deliegenden Prinzips o	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Anmel	dedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung v	on besonderer Redeut	ung; die beanspruchte Erfindun nung nicht als neu oder auf
schein		und dieser veronendict tiakeit beruhend betrac	ning micht als neu oder auf htet werden

- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
 - *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. Februar 2001 16/02/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Oloff, H

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationa		
P DE	00/03440	

	ung) ALS WESENTLICH ANG ENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 'vol. 009, no. 248 (E-347), 4. Oktober 1985 (1985-10-04) & JP 60 097722 A (TOSHIBA KK), 31. Mai 1985 (1985-05-31) Zusammenfassung	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 078 (E-058), 22. Mai 1981 (1981-05-22) & JP 56 025371 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 11. März 1981 (1981-03-11) Zusammenfassung	1-11
		•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

	111101	mation on patent family member	5		DE	00/03440
Patent document cited in search report	**	Publication date	1	Patent family member(s)		Publication date
JP 56046338	A	27-04-1981	JP JP	1303784 60004618	_	28-02-1986 05-02-1985
US 4195306	Α	25-03-1980	DE JP JP JP	2534703 1337140 52019980 60055993	C A	10-02-1977 11-09-1986 15-02-1977 07-12-1985
US 3590346	Α -	29-06-1971	BE GB	758745 1330490		10-05-1971 19-09-1973
JP 60097722	Α	31-05-1985	NON			
JP 56025371	Α	11-03-1981	NONE	 :		

International Application No